

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-021594

(43) Date of publication of application: 26.01.2001

(51)Int.CI.

G01R 22/00 G01D 9/28

(21)Application number: 11-190917

(71)Applicant: OSAKA GAS CO LTD

(22)Date of filing:

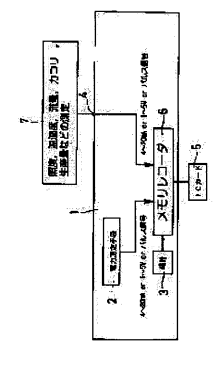
05.07.1999

(72)Inventor: NAKAI YUJI

### (54) COMBINATION TYPE RECORDER

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily grasp with a simple constitution, the amount of energy used. SOLUTION: This recorder has a power measuring means 2 built therein for measuring electric power and electric energy, and signals indicative of measurements of temperature, humidity, heating value and the like are imparted to an input terminal 4. A recording means 6 writes and stores the electric power, electric energy and measurements on a random access memory with the lapse of time. The data stored are transmitted via an IC card 5 to a computing means such as a notebook personal computer, and the electric power, electric energy and measurements taken with the lapse of time can be read and obtained. In order to facilitate the operation of setting a constant for graphics calculations on the notebook personal computer, the maximum values of the measurements imparted to the input terminal 4 are recorded in terms of values represented by powers of ten.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]



Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-21594 (P2001-21594A)

(43)公開日 平成13年1月26日(2001.1.26)

(51) Int.Cl.7

G01D

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G01R 22/00

9/28

110

G 0 1 R 22/00

110J 2F070

G 0 1 D 9/28

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平11-190917

(71)出願人 000000284

大阪瓦斯株式会社

(22)出願日

平成11年7月5日(1999,7.5)

大阪府大阪市中央区平野町四丁目1番2号

(72)発明者 中井 裕二

大阪府大阪市中央区平野町四丁目1番2号

大阪瓦斯株式会社内

(74)代理人 100075557

弁理士 西教 圭一郎

Fターム(参考) 2F070 AA02 AA20 BB05 CC04 CC06

CC11 DD03 DD14 GG02 GG07

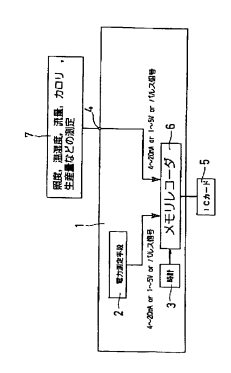
GG09 HH08

# (54) 【発明の名称】 複合形記録計

#### (57)【要約】

【課題】 エネルギ使用量の把握を簡単な構成で容易に 行う。

【解決手段】 電力および電力量を測定する電力測定手段2を内蔵し、入力端子4には、温度、湿度、熱量などの測定値を表す信号が与えられる。記録手段6は、電力、電力量および前記測定値を、時間経過に伴って、ランダムアクセスメモリ20に書込んでストアする。ストアされたデータはICカード5を介して、ノートパソコン24などの演算手段に装着し、時間経過に伴う電力、電力量および前記測定値を読出して、得ることができる。ノートパソコンにおける表計算のための定数の設定作業を容易にするために、入力端子4に与えられる測定値の最大値を、10の累乗で表される値Bに換算して記録する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電力および電力量を測定する電力測定手段と、

1

時間を表す情報を導出する時計手段と、

物理量または化学量の測定値を表す信号が与えられる入力端子と、

電力測定手段と時計手段と入力端子とからの各出力に応答し、時間経過に伴う電力および電力量と前記測定値と を記録する記録手段とを含むことを特徴とする複合形記 録計。

【請求項2】 電力、電力量および前記測定値のサンプリングの時間間隔W1, W2を変化して設定する手段と、

時計手段と時間間隔設定手段との出力に応答し、設定された時間間隔W1, W2毎に電力、電力量および前記測定値をサンプリングして記録手段によって記録させる記録制御手段とを含むことを特徴とする請求項1記載の複合形記録計。

【請求項3】 時計手段は、年月日および24時間にわたる時刻を表す情報を導出し、

記録手段は、年月日および24時間にわたる時刻の電力、電力量および前記測定値とを記録することを特徴とする請求項1または2記載の複合形記録計。

【請求項4】 電力測定手段は、

零から予め定める最大値Aまでの電力を測定することができ、

電力に対応する零ではない予め定める第2の値Cから予め定める第3の値Dまでの範囲内のレベルEを有する電気信号を導出し、

複合形記録計はさらに、

電力測定手段からの電気信号に応答し、Bを10の累乗で表される予め定める値とするとき、換算値T1、

 $T1 = (E-C) \cdot B / (D-C)$ 

を演算して導出する記録用演算手段を含むことを特徴と する請求項1~3のうちの1つに記載の複合形記録計。

【請求項5】 入力端子に与えられる信号が表す前記測 定値は、

零から予め定める最大値A までの測定された測定値であ り

測定される物理量または化学量に対応する零ではない予 40 め定める第2の値Cから予め定める第3の値Dまでの範囲内のレベルEを有する電気信号を導出し、

複合形記録計はさらに、

入力端子に与えられる測定値を表す電気信号測定手段からの電気信号に応答し、Bを10の累乗で表される予め 定める値とするとき、換算値T1、

 $T1 = (E-C) \cdot B / (D-C)$ 

を演算して導出する記録用演算手段を含むことを特徴とする請求項1~3のうちの1つに記載の複合形記録計。 【請求項6】 記録媒体と、 記録用演算手段の出力を記録媒体に書込む書込み手段とを含むことを特徴とする請求項4または5記載の複合形記録計。

【請求項7】 入力端子に与えられるアナログ信号をデジタル信号に変換するアナログ/デジタル変換器と、入力端子に与えられるバルス信号を計数する計数手段とを併せ持ったことを特徴とする請求項1~6のうちの1つに記載の複合形記録計。

【請求項8】 請求項6の複合形記録計と、

10 記録媒体のストア内容を読出す読出し手段と、

記録媒体にストアされる換算値Tlから測定対象の一次値T2、

 $T2 = T1 \cdot A/B$ 

を演算して導出する演算手段とを含むことを特徴とする 複合形記録情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エネルギ使用量の 把握などを容易に行うことができる複合形記録計に関す 20 る。

[0002]

【従来の技術】省エネルギ化のために、負荷の電力量な どのエネルギ使用量を把握してエネルギ管理を行う必要 がある。従来から、電力量を測定する装置と、測定値を 記録する記録専用機とを個別的に設け、時間経過に伴っ て測定された電力量を、記録している。とのような先行 技術では、電力量を測定する装置と記録専用機とを個別 的に準備して設定しなければならず、設定項目の相違お よび設定作業手順の相違などに起因して、設定作業に多 くの労力を必要とし、使い勝手が悪い。またエネルギ管 理上、環境温度と、ビルおよび地域の暖房などによる供 給熱量と、消費電力量との時間経過に伴う状況を把握す るには、測定対象毎に必要な複数種類の装置を準備する とともに電力量を測定する装置およびこれらの測定値を 記録する記録専用機とを個別的に準備して設定しなけれ ばならず、上述のように労力を多く必要とするととも に、操作性が悪く、構成が大形化し、また高価になる。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、エネルギ管理などのために、操作性が優れており、構成が小形化され、低価格で実現することができるようにした複合形記録計およびそれを用いる複合形記録情報処理装置を提供することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、電力および電力量を測定する電力測定手段と、時間を表す情報を導出する時計手段と、物理量または化学量の測定値を表す信号が与えられる入力端子と、電力測定手段と時計手段と入力端子とからの各出力に応答し、時間経過に伴う電力 および電力量と前記測定値とを記録する記録手段とを含

むことを特徴とする複合形記録計である。

【0005】本発明に従えば、電力測定手段によって、 負荷に供給される電力および電力量を測定し、また入力 端子に与えられる信号が表す物理量または化学量、たと えば電圧、電流、電力、温度、湿度、熱量およびその他 の測定値とは、時計手段からの時間を表す情報を、たと えば年月日および24時間にわたる時刻を表す情報とと もに、記録手段に与えられ、ランダムアクセスメモリ、 IC(集積回路)カード、フロッピディスクなどのメモ 印字されて記録される。とうして時間経過に伴う電力量 と測定値とを関連付けて把握することができ、これによ ってエネルギ使用量の把握、エネルギ管理、商品のライ フサイクルアセスメントなどを容易に行うことができる ようになる。

【0006】電力測定手段は、電力の測定時点から予め 定める時間だけ溯った時間内における電力量を演算する 構成を有してもよい。

【0007】また本発明は、電力、電力量および前記測 定値のサンプリングの時間間隔W1, W2を変化して設 20 定する手段と、時計手段と時間間隔設定手段との出力に 応答し、設定された時間間隔W1, W2毎に電力、電力 量および前記測定値をサンプリングして記録手段によっ て記録させる記録制御手段とを含むことを特徴とする。 【0008】本発明に従えば、電力、電力量および前記 測定値は、時間間隔設定手段によって設定された相違の サンプリングの時間間隔W1, W2、たとえば1分と5 分などの時間毎に、サンプリングされ、記録制御手段は 記録手段によってサンプリング記録させる。とれによっ て記録手段のメモリ使用量の節約が可能となり、長期間 30 る。 にわたる記録が可能となる。

【0009】また本発明は、時計手段は、年月日および 24時間にわたる時刻を表す情報を導出し、記録手段 は、年月日および24時間にわたる時刻の電力、電力量 および前記測定値とを記録することを特徴とする。

【0010】本発明に従えば、時計手段は、たとえば年 月日および24時間にわたる時刻を表す情報を導出し、 或る1日における電力量の変化および前記測定値の変化 を記録手段によって記録してその変動状況を容易に把握 することができる。こうして1日または複数の日にわた 40 り、電力量および前記測定値の時間変化を容易に把握す ることができる。

【0011】また本発明は、電力測定手段は、零から予 め定める最大値Aまでの電力を測定することができ、電 力に対応する零ではない予め定める第2の値Cから予め 定める第3の値Dまでの範囲内のレベルEを有する電気 信号を導出し、複合形記録計はさらに、電力測定手段か らの電気信号に応答し、Bを10の累乗で表される予め 定める値とするとき、換算値T1、

 $T1 = (E-C) \cdot B / (D-C)$ 

を演算して導出する記録用演算手段を含むことを特徴と

【0012】また本発明は、入力端子に与えられる信号 が表す前記測定値は、零から予め定める最大値Aまでの 測定された測定値であり、測定される物理量または化学 量に対応する零ではない予め定める第2の値Cから予め 定める第3の値Dまでの範囲内のレベルEを有する電気 信号を導出し、複合形記録計はさらに、入力端子に与え られる測定値を表す電気信号測定手段からの電気信号に リ記録媒体などに書込まれて記録され、または記録紙に 10 応答し、Bを10の累乗で表される予め定める値とする とき、換算値T1、

 $T1 = (E-C) \cdot B / (D-C)$ 

を演算して導出する記録用演算手段を含むことを特徴と する。

【0013】本発明に従えば、電力測定手段によって測 定された電力または入力端子に与えられる電気信号が表 す物理量または化学量の測定値は、零から最大値Aまで の測定値であって、最大値Aは、たとえば10¹であっ てもよく、このような零~Aの値に対応してその電力量 または物理量もしくは化学量が零であったとしても、電 気信号のレベルEは、零ではなく、これによって複合形 記録計を構成する構成要素が故障ではないものと判断す ることができる。したがって正常な動作中、そのレベル Eを有する電気信号を用いて、記録用演算手段は、換算 値T1を演算する。この換算値T1を用いられるBは、 10の累乗で表される予め定める値、たとえば10°で あってもよい。こうして換算値T1が、記録用演算手段 によって演算され、記録手段によってメモリなどの記録 媒体に書込まれ、または記録紙に印字されることができ

【0014】また本発明は、記録媒体と、記録用演算手 段の出力を記録媒体に書込む書込み手段とを含むことを 特徴とする。

【0015】本発明に従えば、記録媒体は、書込み、読 出し可能なメモリであって、ランダムアクセスメモリな どであってもよく、ICカードなどであってもよく、フ ロッピディスクなどであってもよい。書込み手段は、記 録用演算手段によって演算された換算値T1を書込んで ストアする。

【0016】また本発明は、入力端子に与えられるアナ ログ信号をデジタル信号に変換するアナログ/デジタル 変換器と、入力端子に与えられるパルス信号を計数する 計数手段とを併せ持ったことを特徴とする。

【0017】本発明に従えば、入力端子に与えられるア ナログ信号をアナログ/デジタル変換器によってデジタ ル信号に変換して用いることができ、また入力端子に与 えられるパルス信号を計数手段によって計数して用いる ことができ、各種の入力信号に対応して、瞬時値および 積算値の同時計測、記録が可能となる。

50 【0018】また本発明は、上記の複合形記録計と、記

(4)

録媒体のストア内容を読出す読出し手段と、記録媒体に ストアされる換算値T1から測定対象の一次値T2、  $T2 = T1 \cdot A/B$ 

を演算して導出する演算手段とを含むことを特徴とする 複合形記録情報処理装置である。

【0019】本発明に従えば、ICカードなどの記録媒 体にストアされている換算値T1を、読出し手段によっ て読出し、演算手段に与えることによって、換算値T2 である測定された電力量または物理量もしくは化学量 を、演算手段によって簡単な演算処理によって得ること 10 ができる。このような演算手段は、マイクロコンピュー タを含むノートパソコンなどと呼ばれるパーソナルコン ビュータを用いて容易に実現することができる。換算値 T2を演算する演算手段は、たとえば Excel(商品名) などの表計算プログラムを実行することによって実現す ることができる。このとき、値Bは10の累乗であると ともに、測定値の零が記録値の零に対応する場合が多い ため、演算のための換算値T2を求める式は簡単であ り、入力操作の誤りを生じるおそれがない。

[0020]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施の一形態の 全体の構成を簡略化して示すブロック図である。複合形 記録計1は、電力および電力量を測定する電力測定手段 2と、時間を表す情報を導出する時計手段3と、物理量 または化学量の測定値を表す信号が与えられる入力端子 4と、電力および電力量と、入力端子4からの信号が表 す測定値とを時計手段3による時間計算に伴って書込ん で記録するメモリレコーダである記録手段6を含む。記 録手段6に記録されたデータは、IC (集積回路) カー ド5にコピーすることにより、コンピュータなどへのデ ータの出力を可能とする。ICカード5は、たとえばラ ンダムアクセスメモリと、そのランダムアクセスメモリ に電力を供給するバッテリと、ランダムアクセスメモリ の書込み、読出しの制御を行うマイクロコンピュータな どの処理回路とを含んで構成される。入力端子4には、 1または複数(この実施の形態では複数)種類の測定手 段7が備えられる。この測定手段7は、温度を測定する 温度計、湿度を測定する湿度計、熱量を測定するカロリ メータ、燃料ガスなどの流体の流量を測定する流量計、 部屋の照度を測定する照度計、工場プラントにおける製 40 品の生産数量を計数するなどして測定する手段を含む。 こうしてエネルギ使用量の把握、エネルギ管理および商 品のライフサイクルアセスメントなどの監視を行うこと ができる。

【0021】たとえば電力測定手段2と測定手段7に含 まれるカロリメータまたは流量計との出力を把握し、需 要家における電力消費またはガス消費をする機器の提案 を行うための基礎データを収集することができる。また 電力測定手段2と燃料消費量を検出するカロリメータま

レーションシステム稼動状況を把握することができ、ま たそのコージェネレーションシステムに備えられている 発電機の効率の測定を行うことができる。また電力測定 手段2の出力と生産量の測定結果とに基づき、製品にす る際における電力量の消費を把握し、たとえば製品1個 当りに必要な電力量を分析し生産効率の向上対策の基礎 資料とすることができ、工場プラントにおける製造工程 の改善を行うことができるようになる。電力測定手段2 とガス使用量を検出するカロリメータまたは流量計とに よって、需要化における消費電力量と燃料ガスの使用量 とを測定してエネルギ管理を行うことができる。さらに 電力測定手段2と太陽光を検出する照度計、温度計およ び湿度計などの出力とに基づいて、温度などに大きく影 響される消費電力量を把握し、電力または都市ガスの需 要のデマンド調査を行うこともまた可能である。

【0022】図2は、図1に示される複合形記録計1を 含む複合形記録情報処理装置9の全体の構成を示すブロ ック図である。負荷に電力を供給する電力線10には、 電力測定手段2が接続される。この電力測定手段2は、 電力線10の電圧と負荷電流とを検出し、これによって 20 電力および電力量の演算を行う。入力端子4は、複数個 設けられ、各入力端子4に、前述の複数種類の物理量ま たは化学量を測定する測定手段7a,7b,7c(総括 的に参照符7で示すことがある)が取外し可能に接続さ れる。電力測定手段2の出力と測定手段7aの出力と は、ライン12を介してアナログ/デジタル(略称A/ D)変換器13によってデジタル値に変換され、マイク ロコンピュータによって実現される記録手段15に与え

【0023】他の種類の測定手段7bからは、電力測定 手段2によって演算された電力量および物理量または化 学量を表すパルス信号が与えられ、入力端子4からライ ン16を経てパルスカウンタ17でパルス数が積算計数 され、記録手段15に与えられる。さらに測定手段7 c からのリレーなどの接点信号は、ライン18を経て接点 入力認識部19に与えられ、そのデジタル信号は記録手 段15に与えられる。

【0024】記録手段15には、時計手段3からの時間 を表す情報の信号が与えられる。とれによって時計手段 3は、1日または複数日にわたる年月日および24時間 の時刻のデータが導出される。記録手段15にはランダ ムアクセスメモリ20が接続され、またバッテリ21が 時計手段3 およびランダムアクセスメモリ20に与えら れて、バックアップされる。この複合形記録計1は、商 用電源22からの電力が電源回路23に与えられ、電力 が供給されることになる。

【0025】記録手段15の出力は、いわゆるノートバ ソコンなどと呼ばれる小形のパーソナルコンピュータ2 4に、たとえば着脱可能であるライン25によって接続 たは流量計の出力とを用いることによって、コージェネ 50 される。ライン25は、たとえばRS-232C(商品

名)などの構成を有してもよい。さらに記録手段15は また、コネクタ27によって着脱可能な10カードに接 続される。このICカード5は、パーソナルコンピュー タ24におけるコネクタ28に着脱可能である。パーソ ナルコンピュータ24では、ライン25からの信号およ びICカード5から読出した信号は、コンソールソフト ウエアプログラム29およびデータ収集ソフトウエアプ ログラム30による演算処理によって、演算され、電力 測定手段2 および各種の測定手段7の測定結果を、記録 手段33で記録することができる。記録手段33は、た 10 とえばコンピュータに付属されるハードディスクであっ てもよく、陰極線管内または液晶などの目視表示手段で あってもよく、ブリンタなどの記録手段であってもよ く、その他の構成を有してもよい。

【0026】図3は、図1および図2に示される複合形 記録計1に入力される測定値を示す図である。図3

(1)は、電力測定手段2によって測定された電力の時 間経過を示し、図3(2)は入力端子4を介して測定手 段7 aから入力されたアナログ信号の時間経過を示す図 である。さらに図3(3), (4)は、入力端子4を介 して、測定手段7 b から伝えられたパルス信号の波形を 示す図である。複合形記録計1では、図3(1),

(2) においては小さい白丸の値、図3(3), (4) においては時間間隔W1, W2毎にパルス数が積算さ \* \*れ、これらが測定結果となる。このような図3に示され る測定結果は、記録手段15によってランダムアクセス メモリ20に書込まれてストアされるとともに、ICカ ード5を媒介、もしくはライン25を介してパーソナル コンピュータ24に与えられ、またパーソナルコンピュ ータ24において各種演算処理が加えられ、コンピュー タに接続されるプリンタに与えられて印字される。 【0027】電力、電力量および前記測定値のサンプリ ングの時間間隔W1, W2は、パーソナルコンピュータ

24の入力手段38によりコンソールソフト29、ライ ン25を介して記録手段15に送られ、変化して設定す ることができる。記録手段15では、この時間間隔W 1. ₩2毎に、図3(1), (2)の小さい白丸で示さ れる測定値をA/D変換器13を介してA/D変換され た値をサンプリングし、これらの電力および/または測 定値を取込む。またこれらの時間間隔W1, W2毎に、 測定手段7 b から取込まれる図3 (3) に示されるよう なパルス信号を計数する。これらのアナログ信号および バルス信号のサンプリング時間間隔W1. W2毎の記録 20 手段15による記録動作は、表1のグループ1~4にそ れぞれ示される。とれらの各グループ1~4は、電力測 定手段2 および/または複数の測定手段7 を含む。

[0028]

【表1】

測定手段の	瞬時値の記録		パルス数の計数、記録	
出力	グループ1	グループ2	グループ3	グルーア4
アナログ信号	W 1 每	W 2 ₩		
パルス信号			Wl毎	W 2 毎

【0029】図4は、予め設定されたサンプリングの時 間間隔W1, W2毎に記録を行う記録手段15の動作を 説明するためのフローチャートである。ステップalか らステップa2に移り、入力手段38によって入力され て設定された時間間隔 ※1, ※2を取込んで入力する。 ステップ a 3では、記録を行う信号が測定手段7 a から のアナログ信号か測定手段7bからのパルス信号かによ 40 って場合分けを行い、、アナログ信号が与えられている とき、入力手段35によって時間間隔₩1が設定された かどうかが判断される。時間間隔W1が設定されていれ ば、ステップa4からステップa5に移り、その時間W 1毎に、測定手段7 aから入力されるアナログ信号の瞬 時値をランダムアクセスメモリ20に書込んで記録す

【0030】ステップa4において設定された時間間隔 がW1でないことが判断されると、次のステップa7で 間隔W2毎に、測定手段7aからのアナログ信号を、時 間間隔W2毎にサンプリングして瞬時値をステップa5 で記録する。その他の場合は記録を行わない。測定手段 7 b からのパルス信号を取込んで記録すべきとき、次の ステップa 9では、時間間隔W1が設定されているかど うか、またステップallでは、時間間隔W2が設定さ れているかどうかが判断され、このような時間間隔W 1, ₩2が入力手段38で設定されているとき、ステッ プa10では、測定時間7bからの出力を、設定された 時間間隔W1またはW2毎に計数して記録する。その他 の場合は記録を行わない。こうしてステップa6では一 連の動作を終了する。ステップ a 5, a 10 における記 録動作は、時計手段3の出力に応答して記録手段15 は、24時間にわたる各時刻毎に、時間経過に伴って、 順次的な記録を行う。

【0031】図5は、記録手段15によって記録される は、W2であるかが判断され、そうであれば、この時間 50 電力、電力量およびその他測定値の時間経過に伴う記録

10

状態を示す図である。記録手段15は、とのような時間 経過に伴う電力量/測定値をランダムアクセスメモリ2 0に、書込んで記録する。図5における系列1~系列5 は、相互に異なる色が用いられ、パーソナルコンピュー タ24に接続されるブリンタの記録紙に電力測定手段2 および/または測定手段7からの電力、電力量またはそ の他測定値が縦軸で表され、図5の横軸には時刻が表さ れ、各時刻毎の電力、電力量および/またはその他測定 値が、グラフで表示される。こうして電力、電力量/そ の他測定値の時間変化を容易に把握することができる。 図5の横軸には、24時間制の時刻が支持されている。 【0032】図6は、測定手段7aの1つであるカロリ メータの動作を説明するための図である。この測定手段 7aは、横軸に示される熱量(単位kcal)が、零から予 め定める最大値Aの範囲にわたって測定することができょ

$$T1 = (E - C) \cdot B / (D - C)$$

【0034】 こうしてランダムアクセスメモリ20に は、測定手段7aで測定された0~Aの範囲の熱量が、 図7の縦軸に示される0~Bの範囲に換算された値T1 がストアされる。予め定める値Bは、10の累乗で表さ れる値であり、その指数は、たとえば3であって、零ま たは正の整数である。

【0035】図8は、図6および図7に関連して説明し た記録手段15の動作を説明するためのフローチャート である。ステップblからステップb2に移り、カロリ メータである測定手段7aからのA/D変換器13によ る変換されたデジタル信号に変換された測定値を、取込 む。ステップb3では、式1に従う演算を行って換算値 T1を演算して求める。ステップb4では、とうして換 算して得られた値T1を、ランダムアクセスメモリ20 に書込んでストアする。こうしてステップb5では一連 の動作を終了する。

【0036】図9は、ランダムアクセスメモリ20にス※

 $T2 = T1 \cdot A/B$ 

【0037】 こうして I Cカード5 にストアされている 換算値T1を読出し、式2に従って演算を行うことによ って、換算値T2を導出し、ハードディスクなどの記録 媒体への記録もしくは表示手段で表示することができ る。この換算値T2は、A(E-C)/(D-C)であ り、すなわち測定手段7aによって検出される実際の物 40 0にストアされ、また1Cカード5もしくはライン25 理量または化学量(との実施の形態では上述のように熱 量)である。換算を行う際にはパーソナルコンピュータ 24では、キーボードまたはマウスなどの入力手段38 を用いて値Aのみを入力して設定すればよい。したがっ て数値処理プログラムは、たとえば既存のExcel (商品名)などの演算可能な表計算のプログラムであっ★

$$F = A \cdot (E-C) / (D-C)$$

を演算する必要があり、このために多くの設定値A、 C. Dを入力手段38によって入力しなければならず、 また式3は式2に比べて複雑となる。本発明によれば、 \*る。図6の縦軸は、との測定手段7aの出力信号のレベ ルを示し、測定される熱量に対応する雲ではない予め定 める第2の値C(この実施の形態ではたとえば4mA) から予め定める第3の値D(たとえば20mA)の範囲 内のレベルEを有する電気信号を導出し、前述のように ライン12を介してA/D変換器13に与える。前述の 最大値Aは、たとえばこの実施の形態では10°であ る。

【0033】図7は、記録手段15の演算処理動作を説 10 明するための図である。A/D変換器13を介する図6 に示されるカロリメータである測定手段7 a からのレベ ルEを有する電気信号が入力されることによって、Dか ら予め定める値B(この実施の形態ではたとえば10<sup>†</sup> で換算した値T1を、式1に従って演算して導出する。

### ... (1)

※トアされたデータをコピーされたICカード5にストア されたデータ内容の処理を、そのICカード5がコネク タ28に装着された状態で、コンソールソフト29およ 20 びデータ収集ソフト30および数値処理プログラム(Ex celなど)が実行する動作を説明するための図である。 またこの図9に示される動作はライン25を介する信号 に応答し、コンソールソフト29およびデータ収集ソフ ト30および数値処理プログラムが実行することもでき る。ステップc1からステップc2に移り、ICカード 5にストアされたデータを、コンソールソフト29およ びデータ収集ソフト30の設定に基づき、読出す。ステ ップc3では、読み出されたデータ(通常はメモリの節 約のためバイナリー形式で記録されている)を数値処理 30 プログラムが使用可能なCSV形式へのデータ変換を行 う。ステップc4では、数値処理プログラムにおいて、 式2で示される測定データの一次値T2を演算して求め

### ... (2)

★でもよく、こうして本発明の実施が容易になり操作性が 向上される。

【0038】もしも仮に、前述の式1および式2の演算 が行われることなく、測定手段7 a の実施の測定値であ る前述の4~20mAの値がランダムアクセスメモリ2 を介して、それらの値4~20mAがパーソナルコンピ ュータ24に与えられる構成を想定すると、ICカード 5から読出され、またライン25から与えられるデータ の値Eに対応して測定値である実際の熱量Fを得るため KC.

#### ... (3)

このような複雑な式3を設定する必要なく、式2に従っ て、容易に、熱量Fの値を得ることができる。

50 [0039]

【発明の効果】請求項1の本発明によれば、電力および電力量と入力端子から与えられる物理量または化学量の測定値とを、時間計算に伴って記録媒体によってメモリなどの記録媒体または記録紙などに記録することができ、これによってエネルギ使用量の把握が容易になり、またエネルギ管理および消費のライフサイクルアセスメントなどが容易に行われるようになる。

【0040】請求項2の本発明によれば、電力および電力量および前記測定値のサンプリング時間間隔W1,W2を変化して設定することができる。したがって時間 10隔W1,W2を短く設定して時間経過に伴う電力量または前記測定値を正確に観察して把握することができ、また時間間隔W1,W2を比較的長く設定することによって電力、電力量または測定値の長時間にわたる変化の傾向を容易に把握することができるようになるとともに、必要に応じてグループ毎にサンプリングの時間間隔W1,W2を個別的に設定することによって、記録手段によって出力される情報量が減少され、記録媒体の記憶容

【0041】請求項3の本発明によれば、電力、電力量 20 および前記測定値を、年月日および24時間にわたって連続的に、または前記時間間隔W1,W2毎に記録し、こうして各時刻における電力、電力量および前記測定値を常時把握することが容易に可能になる。

量を小さくすることができる。

【0042】請求項4,5の本発明によれば、電力および入力端子に与えられる前記測定値は、零から最大値Aまでの値であって、このような電力および前記測定値を表す電気信号は、その測定される電力または前記測定値が零であっても、零ではない値を有し、これによって電力測定手段および入力端子に信号を与える物理量または30化学量の測定手段が正常に動作しているか、または故障しているかなどの状態を監視することができるとともに、換算値T1を値B~Dを用いて演算し、ランダムアクセスメモリなどの記録媒体に書込んでストアすることにより、後に行う一次値へのデータ換算処理を容易にする。

【0043】請求項6の本発明によれば、記録用演算手段の出力である換算値T1を表すデジタル電気信号を、 ICカードなどのメモリである記録媒体に書込んでストアすることができる。これによって電力、電力量および 40前記測定値の複合形記録計からの外部出力が容易になるとともに記録保管が容易になる。

【0044】請求項7の本発明によれば、入力端子に与えられるアナログ信号をアナログ/デジタル変換器によってデジタル信号に変換して用いることができ、また入力端子に与えられるバルス信号を計数手段によって計数して用いることができ、このようにして本発明は、広範

囲の入力信号に対応して実施することができるという優れた効果が達成される。

【0045】請求項8の本発明によれば、演算手段における値Aの設定が容易であり、これによって換算値T2である電力、電力量または前記測定値を容易に求めることができる。これによって演算手段におけるたとえば表計算などの操作が容易になり、誤りをなくすことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

○ 【図1】本発明の実施の一形態の全体の構成を簡略化して示すブロック図である。

【図2】図1に示される複合形記録計1を含む複合形記録情報処理装置9の全体の構成を示すブロック図である。

【図3】図1および図2に示される複合形記録計1の測 定結果を示す図である。

【図4】予め設定されたサンプリングの時間間隔W1, W2 毎に記録を行う記録手段15の動作を説明するためのフローチャートである。

20 【図5】記録手段15によって記録される電力量および 測定値の時間経過に伴う記録状態を示す図である。

【図6】測定手段7 a の 1 つであるカロリメータの動作を説明するための図である。

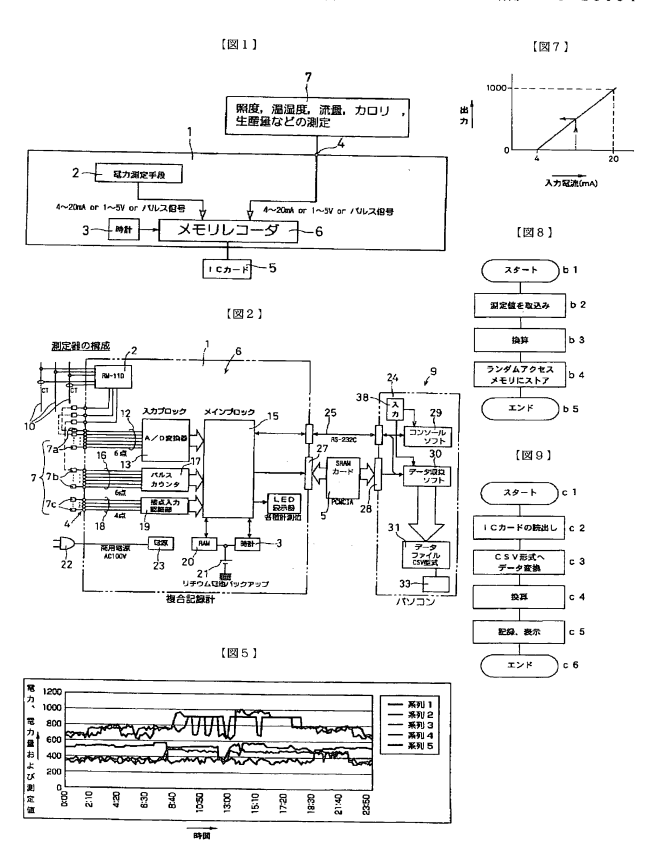
【図7】記録手段15の演算処理動作を説明するための 図である。

【図8】図6および図7に関連して説明した記録手段1 5の動作を説明するためのフローチャートである。

【図9】I Cカード5にストアされたデータ内容を、そのI Cカード5がコネクタ28に装着された状態で、処理回路31が実行する動作を説明するための図である。

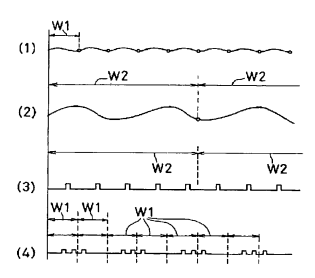
## 【符号の説明】

- 1 複合形記録計
- 2 電力測定手段
- 3 時計手段
- 4 入力端子
- 5 ICカード
- 6 記録手段
- 7, 7a, 7b, 7c 測定手段
- 9 複合記錄情報処理装置
- 10, 12, 16, 18, 25 ライン
  - 15,33 記錄手段
  - 20 ランダムアクセスメモリ
  - 24 パーソナルコンピュータ
  - 27, 28 コネクタ
  - 31 処理回路
  - 36 プリンタ

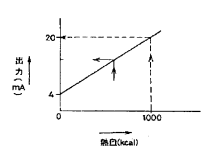




【図3】



【図6】



[図4]

